⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

母公開特許公報(A) 平4-70379

@Int.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

②公開 平成4年(1992)3月5日

B 41 M B 41 C B 41 J 5/26 1/10 2/325

7707-2H

8305-2H 8907-2C B 41 M B 41 J 3/20

1 1 7 Α

家套請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

印刷用マスタ製版方法 60発明の名称

> 2045 至2-174386

金出 願 平2(1990)7月3日

加発 明 者 佐 明 者 @発 Ħ 正 害

東京都港区虎ノ門 1 丁目 7 番12号 神電気工業株式会社内 東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

個発 明 竹 Œ

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

勿出 顧 冲電気工業株式会社 人 個代 理 人 弁理士 川 合

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

外1名

1. 発明の名称

印刷用マスタ製菓方法

2. 特許請求の節號

- (l)(a) 実面に親独性の番組形成材料が塗布さ れた熱転写フィルムと、表面に保水層を形成した 観水性マスタとを重ね、
- (b) 外部信号によってサーマルヘッドを駆動して 熱転等フィルムを選択的に加熱し、上記画線形成 材料を観水性マスタの表面に溶融転写して面像部 を形成し、
- (c) その後、旅画像部を加熱することを特徴とす る印刷用マスク製販方法。
- (2) 上記画像都を加熱する道度を、上記箇象形 成材料の融点と、接触点より20度高い温度間の温 産範囲とした精求項!記載の印刷用マスタ製版方 盎.
- 3. 発明の詳細な説明 (座製上の利用分野)

本党明は、印刷用蓄線を無転写によって形成す ることを特徴とするオフセット印刷に用いられる 印刷用マスタ製菓方法に関するものである。

【従来の特集】

従来、1枚の原稿から1~10枚程度の復写を行 う場合は、一般に、電子写真方式による乾式コピ 一を利用するのが便利である。また、多量の発行 都数の新聞や雑誌などを印刷する場合、つまりし 枚の原稿から1000枚程度以上の複写を行う場合に は、凸版やオフセット平板印刷の権な一般の印刷 方法を利用する方がコスト的に有利である。

しかし、社内報などのように比較的発行部数の 少ない印刷物の場合、つまり10~1000枚程度の複 写を行う軽印刷の場合には、電子写真方式による 乾式コピーではコストが高くなり、また一般の印 脚方法では手間がかかるばかりでなく、コスト的 にもあまり有利ではなかった。

この印刷分野において、一般の凸版やオフセッ ト平板印刷方法の代わりに、手軽に行える過ぎな 印刷方法として、フレキシブルで特殊なマスタと

特爾平4-70379 (2)

呼ばれる印刷板を作成した後、はマスタを使用してオフセット平板印刷を行う手法が用いられている。この場合、写真方法等によって印刷用の文字などの蓄線を上記マスタ上に形成する(以下、

「製版」と言う。)方法には、集塩を使用したダイレクト製版方法や、電子写真方法を使用したエレクトロファックス製版方法がある(特調昭62-280038 号公根、特開昭63-60751号公報参照)。

ところが、上記ダイレクト製販方法においては、 光により面像を形成し、現像処理をして剥板を得るため、製版機自体が大きく高値となり、また現像を取り扱う際に手を汚すなどまフィス内の利用には不向きである。また、製版材(PS版)である鉱設に写ってある。ならに本製造するに当たり、マスタ自体のコストが高くなる。さらに、製版材が感光性を有するために使用前の保存や取扱いが関例である等の問題点がある。

一方、エレクトロファックス製販方法において は、高値で複雑な機構の電子写真製版機を必要と

される。14は印刷用マスタとして形成される観水性マスタベーバ(以下「観水性マスタ」と言う。
) であり、ベースとなる耐水加工紙17の上層に弾い保水層(観水性層)18が形成された構造になっ
・ ている。

上紀無伝写フィルム10は、地取りローラ11に他 自取られる途中、外部は号12によって駆動される サーマルヘッド13により加熱され、ベースフィル ム15上に塗布された画線形成材料16が観水性マス タ14上に選択的に接触伝写される。

一方、熱転写されなかった面積形成材料16はそのままベースフィルム15上に残り、悪取りローラ11に患を取られる。

画線形成材料16は製油性であり、製水性マスタ 14の表面は製水性であるため、サーマルヘッド13 により面線形成材料16が熱転写された面像部は製 油性となり、非面像部は製水性のままの状態となっ

上述したように、熱印字型製版方式においては、 サーマルヘッド13を駆動させる外部信号を印加す するためコストが高くなり、さらにノインテナンスが複雑となる。また、トナーにインクが顕致むまで試し割りが必要であり、作業コストや材料費が高くなり、トナーの「かぶり」によるノイズが印製物に発生することがある。そして、これらのいずれの方式においても、高品質な順稿を用金しなければならない。

このため、構成で比較的重要なメインテナンスフリーであり、コンパクトで低コストなサーマルプリンクやサーマルファックス等の熱記録装置を製版のために使用した熱印字型製版方式が提案されている(特別電63-60751号、特別配62-280038号公帳参覧)。

次に、上記語印字型製版方式について観明する。 第3回はサーマルヘッドを用いた従来の印刷用 マスタ製版方法を示す図である。

図において、10は熱転写フィルムであり、ベースフィルム15の表質に製油性の蓄線形成材料16を 塗布することにより形成されている。13はサーマ ルヘッドであり、外部体号12により電気的に駆動

るようになっているため、例えばコンピュータや ワープロの出力を外部信号としてそのまま、ある いは各種道は回路を介して伝達し、マスタ製版を 行うことができる。

つまり、伝送やファクシミリ送信を利用してマスタを振めて簡単かつ短時間に製版することが可能であり、しかも現像液やトナー等により手を汚すこともない。

(発明が解決しようとする課題)

しかしなから、上記従来の印刷用マスタ製販方 住においては、熱転写された菌像すなわち熱転写 面像自体の機械的強度や、熱転写面像と受像体間 の接着力が強くないため、一つの印刷用マスタか ら数10枚以上の印刷を行うと原版の転写面像が剝 がれて欠害し、印刷物の印字品位が大幅に劣化し てしまう。

本発明は、上記従来の印刷用マスタ製版方法の 問題点を解決して、印刷用マスタの耐久性を向上 させ、数100 枚以上の印刷を行っても長好な印字 品位を得ることができる安価な印刷用マスタ製版

特別平4-70379 (3)

方法を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手屋)

そのために、本発明の印刷用マスタ製版方法においては、表面に気信性の高級形成材料が整布された熱転率フィルムと、表面に使水層を形成した 製水性マスタとを送り、その重なった部分にサーマルヘッドが配配される。

そして、外部信号によってサーマルヘッドを取 動して施伝等フィルムを製水性マスタと重ねた部 分を選択的に加熱するようにしている。そして、 この時の熱によって上記面線形成材料を製水性マ スタの表質に溶融伝写して面象部を形成し、その 後、該面像部を加熱する。

この時、加熱する温度は、上記簡像形成材料の 融点と、協理点より20度高い温度間の程度範囲と してある。

(作用)

本免明によれば、上記のように変観に観信性の 顕線形成材料が整布された熱転写フィルムと、変 面に保水層を形成した観水性マスタとを送り、そ の重なった部分にサーマルヘッドが配設される。 抜サーマルヘッドは、外部信号によって駆動され、 熱転写フィルムが観水性マスタと重なった部分を 選択的に加熱するようにしている。

そして、この時の熱によって上記面線形成材料 が溶離し、観水性マスタの支面に伝写して画像部 を形成する。

その後、株面製御が加熱されるため、親水性マスタ上において面線形成材料の一部が溶融して浸透し、観水性マスタと面線形成材料が製面に接着し、印刷用マスタが形成される。独印刷用マスタの実面に適し水を施し、インクを塗布することによって印刷を行うことができる。

この加熱する温度は、上記資保券成材料の融点 と、複数点より20度高い温度間の温度範囲になる ように数定してあるため、面保券成材料と数水性 マスタの接着力が強く、面保券成材料が割がれに くくなるとともに、面保線が並がって中字面保が つぶれることがない。

(実施例)

以下、本先明の実施例について図面を参照しながら詳細に説明する。

第1回は本発明の印刷用マスタ製版方法を支施 するための製版装置を示す値である。

図において、10は熱転事フィルムであり、ベースフィルム15の表面に関値性の高線形成材料16が 独布することにより形成されている。13はサーマルヘッドであり、外部信号18により電気的に駆動 される。14は印刷用マスタとして形成される観水 性マスタベーパ(以下「観水性マスタ」と言う。)であり、ベースとなる耐水加工紙17の上層に買い保水類(観水性層)18が形成された構造になっている。

また20はサーマルヘッド13による胎転不都の後 設に設けられ異水性マスタ14を加熱する加熱ヒー タである。

上記巻取りローラ11は、例えば矢印方向に回転 し、上記無転写フィルム10を巻き取り、一方農水 性マスタ14は、図示しない転送り機構によりA方 向に送られ、上記無転写フィルム10を含ねられる。 そして、熱転写フィルム10は、巻取りローラ11に 巻き取られる途中、外部信号12によって駆動され るサーマルヘッド13により加熱され、ペースフィ ルム15の美国に第市された画線形成材料16が観水 性マスタ14の保水暦18上に選択的に接触転写され る。

上記載水性マスタ14は、高線形成材料16が選択的に複数配写された後、加熱セータ20により加熱される。この時、観水性マスタ14に配写されている面線形成材料16が選度により一部溶けて保水層18に接速する。このため、面線形成材料16と観水性マスタ14との接着力が大幅に増加し、耐制性が大幅に向上する。

ところで、親水性マスタ14の表面が印刷の際に 選し水により書らされると、面線形成材料16が無 転写された面像部は製油性であるため水分をはじ くが、非面像部は保水層18が製水性であるため水 分を含有する。つまり、製油性の面像部と製水化 された非面像部が形成される。

したがって、落し水で処理された親水性マスタ

特間平4-70379 (4)

14の表面にインクを付けると、インクは観水化された非面像部には付着せず、観水性の面像部にのみ選択的に付着する。彼いて、観水性マスタ14に付着した印刷インクは、感示しないブランケット(ほいゴム板が患き付けられているブランケットに開いに転率されるが、この時、転字された逆転するとで、印刷用紙に転写される。この転写をは、ブランケットに形成された画像は、ブランケット則上に形成された画像は、ブランケット観点である。この転写をに対けてなる。

ところで、ブランケット調に印刷インクが転写される時、製水性マスタ14上の面像部の面線形成材料16は、印刷インクの粘性により保水層18から剥がされるような力を受ける。このため、上近したように供来のものでは多数の印刷を行うと、徐々に画像部の面線形成材料16が繋がれ、数10枚以上になると、管線形成材料16が大きく欠得し印刷

しかし、加熱温度が画線形成材料16の融点より 相当高いと、観水性マスタ14上の画線形の拡がり はわずかであるが、印刷用板に変態に印刷された 印字は、画線機が拡がって細部がつぶれた状態に なり、印字品位が劣化する。これは、通能により 画線形成材料16内に分散されているオイルが搾け 過ぎ、余分なオイルが戦水性マスタ14の像水層18 に拡散接過するためである、つまり、この拡散部 分に濡し水が付着せず、逆に不要な印刷インクが 付着するため、画線機が拡がり印字画像がつぶれ てしまう。

また、逆に加熱温度が低いと、画線形成材料16 のワックス、オイル成分が溶けず、健来の熱転写 型耐服方式のものと同じように十分な耐耐性を得 ることができない。

実験の結果では、使用する盲線形成材料16の融 点から融点より20度高い温度、までの温度範囲で 加熱すると印字品質が劣化せず耐期性が大幅に向 上することが分かる。したがって、観水性マスタ 14を加熱する温度は、(融点)から(融点+20 本発明の印刷用マスタ製版方法により作成された根水性マスタ14は、製油性の直線形成材料15を 観水性マスタ14に熱転率した後、観水性マスタ14

を加施することにより蓄線形成材料16と観水性マスタ14との結合力を増加させている。実験の結果、 数100 枚以上印刷しても蓄像制がれのない良好な

印刷結果が得られることが分かる。

物の印字品質が避しく安化する。

画象源成材料16が転写された製物性マスタ14を 加熱する時の加熱温度は、影脳性、印字品位に大 きく作用する。すなわち、雷線影成材料16は、例 えば、類料、カルナウパワックス、エステルワッ クス、オイル、その他の収分をそれぞれ20、20、 40、10、10重量パーセント混合して形成されてより、加熱温度を蓄線形成材料16の融点より高くすると、番線形成材料16が一部溶けて関水性マスタ14の表面の保水層18に浸透する。したがって、面線形成材料16と観水性マスタ14の接着力が増しが り、加熱温度を蓄線形成材料16の融点とり高くすると、番線形成材料16と観水性マスタ14の接着力が増し いその量はわずかであり問題とはならない。

皮) の範囲とするのが好ましい。

なお、第1回においては、加熱手段として加熱 ヒータ20を用いているが、発熱医抗体や電子写真 装置の熱定着部に用いられるハロゲンランプ等を 用いてもよい。また、加熱温度を一定に保つため には、温度センサを用いて制御ループを構成すれ ばよい。

第2回は本発明の第2の実施製に使用される製 版装置を示す回である。

図において、201 は温度センサ、202 は制御部、 203 は電源部、204 はヒータである。

上記温度センサ201 は、製水性マスタ14の保水 層の倒であって、しかも保水層18の表面に接触し ない程度にできるだけ近付けた位置に設置されて おり、その出力は、制御部202 の入力端子Bに接 続されている。制御部202 の入力端子Aには設定 温度が設定信号 V。として入力され、出力端子C は電源部203 に接続されており、電源部203 は上 記制御部202 からの信号を受けてヒータ204 に電 力を供給する。

特別平4~70379(6)

一方、観水性マスタ14の変響近くの温度は、上記温度センサ201 で制定され、制定体ラV。として制御装置202 の地子Bに入力される。制御装置202 では、地子A、Bに入力される設定体ラV。と間定体ラV。の差(終差信号)に基づいて制御信号V。を生成し、地子Cから電源部203 に出力する。そして、制御装置202 からの制御信号により電源部203 は、ヒータ204 への供給電力を良化させ、これに伴いヒータ204 の発熱量が制御され、観水性マスタ14の表間近くの温度が設定値温度になる。

このような温度制御系は、例えば、温度センサ 201 にサーミスタを、製造信号処理用の制御部20 2 に損貨増幅器等を用いれば、比較的少数の電気部品で安価に作ることができる。また、温度センサ201 には、サーミスタ以外にその他の接触、非接触型温度センサを利用することができ、また温度センサ201 は、数定位置での測定温度と観水性マスタ14の表面温度との関係が予め分かっていて、補正することが可能ならば、どこに設定してもよ

い。さらに、上記加熱手段は、熱転写による画像 形成工程を行う装置と同一装置内に設けてもよい し、別装置として設けてもよい。

なお、本発明は上記実施例に展定されるものではなく、本発明の理智に基づいて程々の変形が可能であり、これらを本発明の範囲から排除するものではない。

(発明の効果)

以上評細に説明したように、本発明によれば、 表面に製価性の蓄線形成材料が塗布された無転写 フィルムと、表面に保水層を形成した観水性マス タとが重ねられ、外部信号によってサーマルへッドが駆動される。そして、この時の熱によって形成された蓄像部を加熱するため、蓄像形成材料が観水性マスタの接着力が強く、落像形成材料が斜がれにくくなるとともに、西像線が拡がって印字 蓄像がつぶれることがない。

したがって、多数の印刷を行っても画像部が観 水性マスタから繋がれることがなくなり、印刷用 マスタの耐刷性が向上するとともに、印字品位が

良くなる。

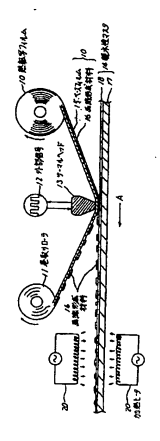
また、従来の筋印字型製版方法における工程の 階便さ、安価さを損なうことはない。

4. 範囲の信仰な最男

第1回は本発明の印刷用マスタ製版方法を実施するための製版装置を示す個、第2回は本発明の 第2の実施側に使用される製版装置を示す図、第 3回はチーマルヘッドを用いた使来の印刷用マスタ製版方法を示す図である。

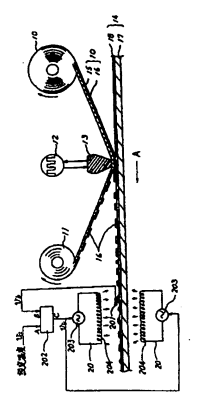
10…無転事フィルム、11…地取りローラ、12… 外部信号、13…サーマルヘッド、14…観水性マス タ、15…ペースフィルム、16…面線形成材料、17 …耐水加工紙、18…仮水層、20…加熱ヒータ。

特許出職人 产電気工業株式会社 代理人 弁理士 川 合 総(外1名)



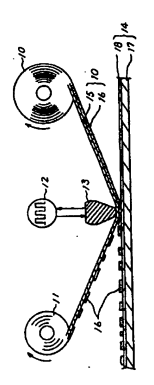
本光明の印刷用7.29 製版方法を実施するそのの製版製造を出す 第 1 図

特閒平4-70379 (8)



 \mathcal{L}

本表明の第2の実施的のたのの製剤は重1次1個 第2図



力-2小心ドE用い左従来o印刷用マスタの創作方法を斥力图 第3区

-520-